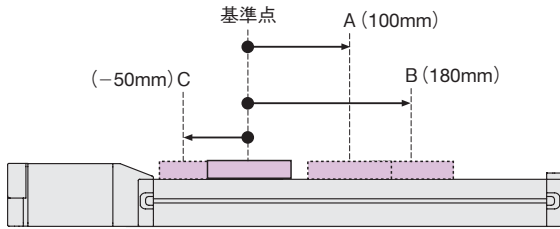


位置決めに便利な機能を満載

スライダをチューニング不要で制御できるコントローラです。簡単な操作で、高性能な機能をお使いいただけます。

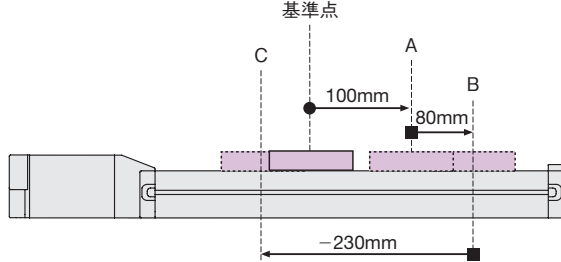
●2種類の位置決めデータ設定方式

アブソリュート方式（絶対位置指定）またはインクリメンタル方式（相対位置指定）でデータ設定ができます。



アブソリュート方式：

基準点からの絶対位置（距離）を設定する方式



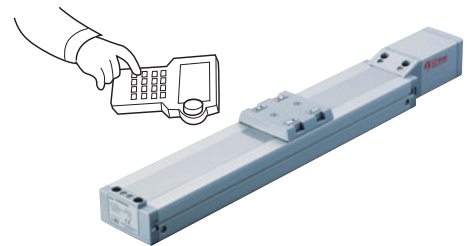
インクリメンタル方式：

モーターが移動した先（現在位置）を次の移動の開始点とする方式



●ティーチング機能

手で直接テーブルを任意の位置まで移動させてその位置を記憶させたり、ティーチングペンダントで任意の位置まで移動させてその位置を記憶させることができます。

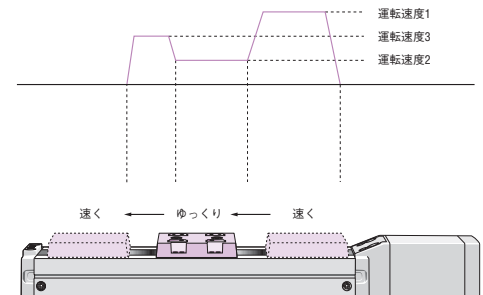


●原点復帰方法選択機能

センサレス原点復帰またはセンサを使用しての原点復帰を選択できます。

●連結運転

運転データを連結すると、スタート信号を入力するだけで、スライダを停止させずに速度を変えることができます。



ティーチングペンダントまたはデータ編集ソフトを使って、データの設定から運転までを、簡単に操作できます。

●ティーチングペンダント（別売）EZT1

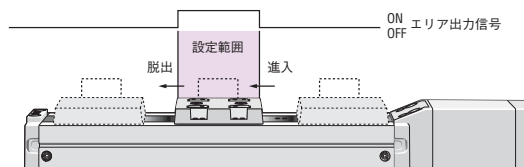


●データ編集ソフト（別売）EZED2



●エリア出力機能

設定範囲にスライダテーブルが進入すると、信号を出力します。



●電磁ブレーキの自動制御機能

運転・停止時の電磁ブレーキの制御を、コントローラが自動でおこないます。

概要
商品体系

電動
スライダ

EZ-Drive
ELS

EZ-Drive
ELF

EZ-Drive
ELX

EZ-Drive
EZE

EZS
EZS
クリーン

QSTEP
EZSII

QSTEP
EZSII
クリーン

QSTEP
ESR

QSTEP
SPV

電動
シリンダ

EZ-Drive
ELC

QSTEP
EZA

QSTEP
PWAII

電動スライダ
電動シリンダ

共通
コントローラ

オプション

コンパクト
リニア
アクチュエータ

DRS

DRL

オプション

ラック・
ピニオン
システム

LAS
LUA

中空
ロータリー
アクチュエータ

DG

オプション

モーター
ハンド

MHK
MHB